(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 23. Oktober 2003 (23.10.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/086679 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: 17/02

B21D 41/00,

[DE/DE]; Alte Schulstr. 18, 51515 Kürten (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP03/02731

(22) Internationales Anmeldedatum:

17. März 2003 (17.03.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 202 05 807.7

DE 12. April 2002 (12.04.2002)

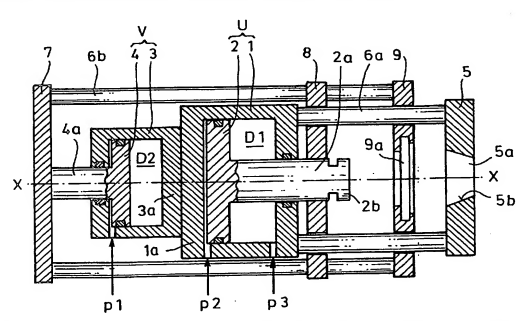
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): VOSS FLUID GMBH + CO. KG [DE/DE]; Lüdenscheider Str. 52-54, 51688 Wipperfürth (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BERGHAUS, Gerd
- (74) Anwälte: SOLF, Alexander usw.; Postfach 13 01 13, 42028 Wuppertal (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICE-FOR THE PLASTIC DEFORMATION OF WORK PIECES

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM PLASTISCHEN VERFORMEN VON WERKSTÜCKEN



(57) Abstract:-The invention relates to a device for the plastic deformation of work pieces, especially for the plastic transformation of the ends of tubes, provided with a transforming unit (U) actuated by the pressure of a fluid and a pre-tensing unit (V) which is actuated by the pressure (p1) of a fluid and arranged on a common longitudinal axis (X-X), in addition to conical clamping elements which can be tensed by means of the pre-tensing unit (V). At least one separate pressure chamber (D1, D2) is respectively formed in the transforming unit (U) and in the pre-tensing unit (V), which can be pressurised independently from the pressure chamber (D2, D1) of the other unit (V, U). The transforming unit (U) and the pre-tensing unit (V) are embodied as fully sealed components which are however joined together.



internation Application No PCT/EP 03/02731

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B21D41/00 B21D17/02

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) $IPC\ 7\ B21D$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

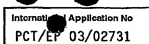
Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No	
Х	WO 02 13992 A (HUNKENSCHROEDER UDO ;EHRKE DIETER (DE); ZIEHL MARTIN (DE); PARKER) 21 February 2002 (2002-02-21) the whole document	1,3-5,7,	
Α	DE 100 40 595 A (PARKER HANNIFIN GMBH) 7 March 2002 (2002-03-07) cited in the application		
Α	DE 100 40 596 C (PARKER HANNIFIN GMBH) 13 September 2001 (2001-09-13) cited in the application		
Α	DE 195 11 447 A (WALTERSCHEID GMBH JEAN) 2 October 1996 (1996–10–02) cited in the application		
	-/		

Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cled to understand the principle or theory underlying the Invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to Involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
16 June 2003	24/06/2003
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rliswijk	Authorized officer
Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Peeters, L





		3/02731		
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.	
A	DE 297 20 321 U (TRANSFLUID MASCHINENBAU GMBH) 12 February 1998 (1998-02-12) cited in the application			
A	DE 94 10 419 U (MACH MONTAGETECHNIK FROEHLICH) 29 September 1994 (1994-09-29)			
Α	US 2001/035038 A1 (OSE PAUL N) 1 November 2001 (2001-11-01)			
		·		
	_			
	,			
	,			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP 03/02731

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO 0213992	Α	21-02-2002	DE	10040595	5 A1	07-03-2002
MO 0712337	^	21 02 2002	DE	10040596		13-09-2001
			AU	9160101		25-02-2002
			WO	0213992		21-02-2002
			EP	1311358		21-05-2003
			NO L	2002587		06-12-2002
			US	2003046969		13-03-2003
DE 10040595	Α	07-03-2002	DE	1004059!	5 A1	07-03-2002
DE 10040333	71	07 00 2002	ΑŪ	916010		25-02-2002
			WO	021399		21-02-2002
			EP	131135		21-05-2003
			NO.	2002587		06-12-2002
			ÜS	2003046969		13-03-2003
DE 10040596	С	13-09-2001	DE	1004059	6 C1	13-09-2001
			AU	916010	1 A	25-02-2002
			WO	021399	2 A1	21-02-2002
			EP	131135	8 A1	21-05-2003
			NO	2002587	7 A	06-12-2002
			US	200304696	9 A1	13-03-2003
DE 19511447	A	02-10-1996	DE	1951144	7 A1	02-10-1996
DE 29720321	U	12-02-1998	DE	2972032	1 U1	12-02-1998
DE 9410419	U	29-09-1994	DE	941041	9 U1	29-09-1994
US 2001035038	A1	01-11-2001	NONE			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

es Aktenzeichen PCT/EP 03/02731

		TOMPOSTOR	AMBEC
V KI VGCIEI	TIEDING DES ANM	ELDUNGSGEGENST	ANDES
4. VP4050	SELIGING SEG VILLE		
TDV 7	D01D/11/00		,
1PK 7	R21D41/00	B21D17/02	

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der iPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $\ \ \, IPK \ \ \, 7 \quad B210$

Recherchleite aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchleiten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 02 13992 A (HUNKENSCHROEDER UDO ;EHRKE DIETER (DE); ZIEHL MARTIN (DE); PARKER) 21. Februar 2002 (2002-02-21) das ganze Dokument	1,3-5,7, 12
A	DE 100 40 595 A (PARKER HANNIFIN GMBH) 7. März 2002 (2002-03-07) in der Anmeldung erwähnt	
A	DE 100 40 596 C (PARKER HANNIFIN GMBH) 13. September 2001 (2001-09-13) in der Anmeldung erwähnt	
A	DE 195 11 447 A (WALTERSCHEID GMBH JEAN) 2. Oktober 1996 (1996-10-02) in der Anmeldung erwähnt	
	-/	

 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dem beänspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachter werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
16. Juni 2003	24/06/2003
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europālsches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Peeters, L



Internationales Aktenzelchen
PCT/EP 03/02731

0/5	Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Tei	e Betr. Anspruch Nr.			
A	DE 297 20 321 U (TRANSFLUID MASCHINENBAU GMBH) 12. Februar 1998 (1998-02-12) in der Anmeldung erwähnt				
A	DE 94 10 419 U (MACH MONTAGETECHNIK FROEHLICH) 29. September 1994 (1994-09-29)				
A	US 2001/035038 A1 (OSE PAUL N) 1. November 2001 (2001-11-01)				
	-				
:					
	·				
LIN DOTAG					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation as Aktenzeichen PCT/EP 03/02731

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	:	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 0213992	Α	21-02-2002	DE DE AU WO EP NO US	10040595 10040596 9160101 0213992 1311358 20025877 2003046969	C1 A A1 A1 A	07-03-2002 13-09-2001 25-02-2002 21-02-2002 21-05-2003 06-12-2002 13-03-2003
DE 10040595	Α	07-03-2002	DE AU WO EP NO .US	10040595 9160101 0213992 1311358 20025877 2003046969	A1 A	07-03-2002 25-02-2002 21-02-2002 21-05-2003 06-12-2002 13-03-2003
DE 10040596	С	13-09-2001	DE AU WO EP NO US	10040596 9160101 0213992 1311358 20025877 2003046969	A A1 A1 A	13-09-2001 25-02-2002 21-02-2002 21-05-2003 06-12-2002 13-03-2003
DE 19511447	Α	02-10-1996	DE	19511447	A1	02-10-1996
DE 29720321	U	12-02-1998	DE	29720321	U1	12-02-1998
DE 9410419	U	29-09-1994	DE	9410419	U1	29-09-1994
US 2001035038	A1	01-11-2001	KEI	NE		

1/2

